4/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 1001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010921053 **Image available**

WPI Acc No: 1996-418004/199642

MRAM Acc No: C96-131354 MRPX Acc No: N96-352257

Plasma etching on semiconductor device wafer - comprises while feeding

back exhaust etching gas for reuse
Patent Assignee: SONY CORP (SONY)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Paterit Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week CP 8:03868 A 19960809 JP 958935 A 19950124 199642 B

Priority Applications (No Type Date): JP 958935 A 19950124

Patent Details:

Patert No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 8203868 A 8 H01L-021/3065

Abstract (Basic): JP 8203868 A

Etching is conducted while feeding back exhaust etching gas to the ϵ tching-gas supply line.

ADVANTAGE - Exhaust etching gas can be reused.

Dwg.1/5

Title Terms: PLASMA; ETCH; SEMICONDUCTOR; DEVICE; WAFER; COMPRISE; FEED;

BACK; EXHAUST; ETCH; GAS; REUSE

Derwent Class: L03; M14; U11

International Patent Class (Main): H01L-021/3065

International Patent Class (Additional): C23F-004/00

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): L04-C07D; M14-A02

Manual Codes (EPI/S-X): U11-C07A1

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-203868

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

151 Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/3065 C23F 4/00

A

H01L 21/302

R

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全8頁)

(21)出願番号

特願平7-8935

(22)出願日

平成7年(1995)1月24日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 辰巳 哲也

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内

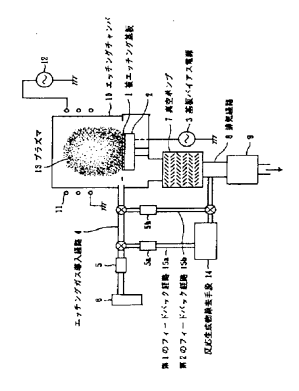
- 54- 【発明の名称】プラズマエッチング方法およびプラズマエッチング装置

(57)【要約】

【目的】 エッチングガスの消費量を削減し、被エッチング層のパターンの制御性やエッチング選択比に優れたプラズマエッチング方法およびプラズマエッチング装置を提供する。

【構成】 排気経路8中のエッチング排気ガスを、フィードバック経路15a、15bを経由してエッチングガス導入経路4にフィードバックする。一方のフィードバック経路15aには、反応生成物除去手段14を設ける。

【効果】 有効に使用されず廃棄されていたエッチング 排気ガスが有効利用されるとともに、被エッチング基板 上への堆積物の量を他のエッチングパラメータとは独立 して制御可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エッチンク排気カスの少なくとも一部を、エッチングカス導入経路へフィードハックしつつ、被エッチンク層をパターニンクすることを特徴とする、プラズマエッチンク方法。

【請求項2】 エッチンク排気カスの少なくとも一部を、該エッチンク排気カス構成成分中のエッチング反応 住成物を除去するとともに、エッチングガス導入経路へ フィードバックしつつ、彼エッチング層をパターニング することを特徴とする、プラスマエッチング方法。

【請求項3】 エッチングガス導入経路、エッチングチャンパおよびエッチング排気カスの排気経路を具備してなるプラスマエッチング装置であって、

前記排気経路中の該エッチンク排気ガスの少なくとも一部を、前記エッチングガス導人経路へ戻すフィードバック経路を具備してなることを特徴とする、プラズマエッチング装置。

【請求項4】 フィードバック経路は、エッチング排気 カス構成成分中のエッチング反応生成物の除去手段を有 する第1のフィードバック経路と、

該エッチンク排気ガスの構成成分をそのままフィードハーックする第2のフィートバック経路を有し、

前記第1のフィードバック経路と前記第2のフィードハック経路を選択的に切り替えるフィードバック経路切り替え手段を有することを特徴とする、請求項3記載のプラズマエッチンク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体装置等の製造分野で適用されるプラスマエッチング方法およびプラスマエッチング装置に関し、特に大排気容量の真空ポンプを用いた高速排気エッチングにおいて、エッチングの選択比や異方性を確保するとともに、エッチングガスの使用効率に優れたプラズマエッチング方法およびプラズマエッチンク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】LSI等の半導体装置の高集積度化、高性能化が進展するに伴い、そのデザインルールはハーフミクロンからクォータミクロン以下へと縮小しつつある。例えば、半導体基板に形成するトレンチや配線、あるいは層間絶縁膜に開口する接続孔等の微細加工においては、均一性、異方性、低損傷性そして低汚染性等の諸要求を同時に満たすプラスマエッチング方法と装置が求められる。

【0003】特に近年では8インチ径以上のウェハの採用にともない、大面積の被エッチング基板においてはローディング効果あるいはマイクロローディング効果によれて、エッチングの不均一性が顕在化している。このうちローディング効果とは、被エッチング層のエッチングマスである。エッチングでは、10には一例として5000 1 minの能力を有力からの露出面積密度によって、エッチングレート等が 50 するターボ分子ポンプによる真空ポンプでが接続され、

変動する現象である。またマイクロローディンク効果は、局部的に高アスペクト比を有するマスケパターン開口部分等において、エッチングレートが低下し、極端な場合にはエッチンクが停止する現象である。いずれの現象も、メインエッチャントであるラジカル種の密度と、反応生成物やレシストマスクの分解生成物を主とする堆積種の密度とのバランスか、被エッチンク基板上において部分的に変動することに起因する。

【0004】大面積基板に対する均一なエッチング処理 10 を可能とする方策とし、低ガス圧、高密度プラスマを基 本的な処理条件とする各種エッチング装置の開発も進ん でいる。これらの内の一つとして、高速排気エッチング がある。これは、エッチングレート低下の原因である反 応生成物やレジストマスクの分解生成物を主とする

堆積 種を被エッチング基板表面から高速排気により速やかに 除去し、エッチンク種と堆積種の密度バランスを均一化 することを基本的な考え方としている。このために、例 えば5000 1/min程度の大排気量を持つ真空ポ ンプをエッチングチャンハに接続したプラズマエッチン 20 ク装置か、特開平5-259119号公報あるいは19 92ドライプロセスシンポシウム II-1、p. 41 に開示ないしは報告されている。かかる装置の採用によ り、大流量のエッチングカスを導入し、低ガス圧条件下 で均一なプラズマエッチンクが達成される。

【0005】しかしながら、高速排気エッチング装置の特徴として、導入された大流量のエッチングガスのうち実際にエッチンク反応に消費されるカスはプラスマ中の解離度から考えても高々10%以下であり、残りの90%以上のガスは解離や再結合等の反応を繰り返し行いつつ、エッチンク反応には関与しないまま、エッチングチャンバから無駄に排気される。この問題を図5(a)~(b)を参照して説明する。

【0006】大容量の真空ポンプを有する高速排気プラ ズマエッチング装置の概略構成例を図5(a)に示す。 同装置は、高密度プラズマエッチング装置の一例である 誘導結合プラスマ(Inductively Coup led Plasma)エッチング装置に大排気量真空 ポンプを適用した例である。石英等の誘電体材料からな る側壁を有するエッチングチャンパ10の側面を巻回す る大型マルチターンの誘導結合コイル11に誘導結合コ イル電源12からの高周波を印加する。カスポンペ6か ら供給されるエッチングカスは、マスプローコントロー ラ5、エッチングガス導入経路4を経由してエッチング チャンパ10に導入され、誘導結合コイル11が発生す る電界により高密度のプラスマ13となる。エッチング チャンパ10内には基板パイアス電源3に接続した基板 ステーシ2上に被エッチング基板1を載置し、高密度の プラズマ13による処理がなされる。エッチングチャン パ10には一例として5000 1 minの能力を有 エッチンク排気ガスは排気経路 8 と除害手段 9 を経由し、大気中に放出される。本プラズマエッチング装置によれば、 $1 < 10^{-1} < 10^{-3} / c m^3$ 台の高密度プラスマによるエッチングか、大流量のエッチングガスを使用しつつ 10^{-1} Pa台の低ガス圧雰囲気中で達成される。

【0007】エッチングチャンパ10内の被エッチング 基板 1 近傍のエッチングガスの流れを模式的に示したも のか図5(b)である。いま被エッチング基板として、 多結晶シリコン層をHBrをエッチングガスに用いてパ 10 ターニングする場合を想定する。プラズマ13中でHB rはBr' (Brラシカル) やBr' (Brイオン) に 解離され、そのうちの一部は多結晶シリコン層と反応し 反応生成物SiBriを形成しつつエッチングを進め る。しかしながらエッチングガスの大部分は解離された Br'やBr'の形で、あるいは再結合してHBrの形 でエッチングチャンパ10外に排気される。これらの成 分は、プラズマエッチングに直接関与することはなく、 反応生成物SiBr、のキャリアガスの役割を果たして いるにすきない。すなわち排気経路8中の排気ガスは、 最終的には導入されたエッチングガスであるHBrが大 部分を占め、これに反応生成物であるSiBr」を少量 含有する成分構成である。排気カスは、酸化鉄等の吸着 材を有する除害手段9により吸着され、吸着限界を超え れば吸着材とともに廃棄される。エッチングガスが有効 利用されることなく廃棄される現実は、資源の浪費であ るばかりでなく、産業廃棄物の低減の観点からも解決が 望まれる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の課題は、大排気量の真空ボンプを用いた高速排気エッチング等においても、原料であるエッチングガスの使用量を低減しうるプラスマエッチング方法およびプラズマエッチング装置を提供することである。

【0009】また本発明の別の課題は、エッチング排気 ガスの除害手段中の吸着材の耐用時間を延長し、吸着済 みの吸着材等の産業廃棄物量の削減が可能なプラズマエ ッチング方法およびプラスマエッチング装置を提供する ことである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のプラズマエッチング方法は、上記課題を達成するために提案するものであり、エッチング排気ガスの少なくとも一部を、エッチングガス導入経路へフィードバックしつつ、被エッチング層をパターニングすることを特徴とするものである。【0011】また本発明のプラズマエッチング方法は、エッチング排気ガスの少なくとも一部を、このエッチング排気ガス構成成分中のエッチンク反応生成物を除去するとともに、エッチンク層をパターニングすることを特徴 50

とするものである。

【0012】本発明のプラスマエッチンク装置は、上記課題を達成するために提案するものであり、エッチンクカス導入経路、エッチングチャンパおよびエッチンク排気ガスの排気経路を具備してなるプラスマエッチンク装置であって、この排気経路中のエッチンク排気ガスの少なくとも一部を、エッチングカス導入経路へ戻すフィードバック経路を具備してなることを特徴とする、プラスマエッチング装置である。

【0013】フィートバック経路は、エッチンク排気カス構成成分中のエッチング反応生成物の除去手段を有する第1のフィードバック経路と、エッチンク排気カスの構成成分をそのままフィードバックする第2のフィードバック経路を有し、しかもこの第1のフィードバック経路を選択的に切り替えるフィードバック経路切り替え手段を有するものであることか望ましい。

[0014]

【作用】本発明の骨子は、従来は排気経路からそのまま 20 除害手段に送入され、廃棄されていたエッチンク排気ガスの少なくとも一部を、エッチングガス導入経路へ再度 フィードバックし、エッチングガスの一部として再利用 する点にある。これにより、従来廃棄されていたエッチング排気ガスが有効利用されるとともに、除害手段の寿命が延長され、したかって廃棄物量も低減される。

【0015】エッチング排気ガス中には先述したよう

1) 原料として供給されたエッチングガスそのもの (HBr、Cl₂等)

30 2) エッチングカスの分解生成物(Br'、Br'、 Cl'、Cl'等)

3) エッチングカスの分解生成物の再結合物 (HB r、C l₂等)

4) エッチング反応生成物 (Siが被エッチング層の 場合にはSiBr.、SiCl.等)

の4種が主として含まれている。このうち、1)~3) はエッチャントとして再利用可能な成分であり、4)は 堆積性の成分である。そこでエッチンク排気ガスの少な くとも一部を取り出し、4)の成分を除去した上でエッ 40 チングガス導入経路へ流量制御を行った上でフィートハックし、エッチングガスとして再利用するのである。

【0016】ところで、高速排気エッチングプロセスにおいては被エッチンク基板上からの反応生成物の除去が過大となり、堆積性成分の不足により側壁保護膜の形成が不足する場合かある。この結果エッチングパターンにアンダカットやサイドエッチングが入ることとなる。これを防止するためには、エッチング排気がス成分中の4・エッチング反応生成物を除去することなく、1・~4・のエッチンク排気がス成分そのままをエッチングがス導入系にフィードバックすれば、堆積性成分が増加し

側壁保護膜の形成量を最適化することが可能となる。これにより、垂直形状のパターンを有する異方性エッチングは勿論、堆積性成分を多めに導入すれば順テーパ形状のパターンを形成することも可能である。かかるパターン形状の制御は、他のエッチングパラメータとは独立して制御できることも本発明の利点である。

【0017】このように制御されたプラズマエッチングを可能とするため、エッチンク装置側においては上述のようにエッチンク排気ガスのフィードバック経路を2系統とする。これにより、エッチング成分のみのフィードバックと、堆積成分をも含めたエッチング排気ガスのフィートバックを、その割合をも含めて自在に制御するきことが出来る。すなわち反応生成物の堆積量を他のエッチングパラメータと独立に制御することが出来、被エッチング層のパターン形状を任意に選択しうるのである。

[0018]

【実施例】以下、本発明の具体的実施例につき、図面を参照して説明する。なお以下の図面では、従来技術の説明で参照した図5 (a)~(b)と同様の構成部分には同一の参照番号を付すこととする。まず本発明の原理を図1 (a)~(b)を参照して説明する。

【0019】ポンベ6からエッチングガス導入経路4に よりエッチングチャンパーのに導入されるエッチングガ スは、ここでプラスマ13となり被エッチング基板1に プラスマエッチングを施す。エッチング排気ガスは排気 経路8から排気されるが、そのうちの少なくとも一部を フィートバック経路15を介してエッチングガス導入経 路4へ戻す。以上が本発明の基本的構成である。フィー ドバックするエッチンク排気ガス中の反応生成物を除去 する場合には、フィートバック経路15中に図1(b) に示すような反応生成物除去手段14を介在させる。反 応生成物除去手段1-1は、一例としてエッチング排気ガ ス法路中に抵抗加熱ヒータ等により加熱された付着板を 配設し、エッチンク排気ガス中の反応生成物であるSi Br. やSiCl. をそのまま、あるいは熱分解してS 1からなる付着物17として付着させるものである。こ れにより分離されたBェやCIのエッチャントのみをエ ッチングガス導入経路にフィードバックすることができ る。なお付着板17は石英やアルミナ等、耐腐食性に優 れ不純物の放出のない材料により構成するが、必ずしも 図1 (b) に示す様な板状でなくてもよく、連続気泡の 多孔質状やハニカムコア状等、エッチング排気ガスとの 接触面積が大きい形状ならばよい。付着物17の付着量 が一定量を超えて付着能力が低下した場合には交換が容 易なように着脱可能に構成することが望ましい。反応生 成物の除去手段としては他にエッチング排気ガスをイオ ン化して磁界中で質量分離する方式等も可能である。以

下、本発明の具体的実施例をあげてさらに詳細な説明を加える。

【0020】実施例1

本実施例は、エッチンク排気カスのフィードハックをおこない、Siウェハにトレンチをパターニンクした例である。まず本実施例のプラスマエッチング装置の概略構成例を図1を参照して説明する。

【0021】図1に示すプラスマエッチンク装置の基本 的構成は、図5(a)に示した装置と同様であるので、 本プラズマエッチング装置の特徴部分のみを説明する。 エッチング排気ガスの排気経路8からエッチングガス導 入経路4に向けて、第1のフィートバック経路15aと 第2のフィードバック経路15bを並列に設ける。この うち、第1のフィードバック経路15aには反応生成物 除去手段14とマスフローコントローラ5 aか介在して いる。また第2のフィードバック経路15bにはマスフ ローコントローラ5トのみを介在させる。各経路の接続 点は各々3方弁により接続する。以上の装置構成によ り、エッチング排気ガスの構成成分をそのままフィード 20 バックするモートと、エッチンク排気ガスの構成成分の うち反応生成物のみを除去してフィードバックするモー ド、およびエッチング排気ガスの構成成分のうち反応生 成物のうちの一部を任意の割合で除去してフィードバッ クするモードを自由に選択してプラズマエッチングを施 すことが可能である。なお各3万弁およびマスフローコ ントローラ5 a 、5 b の制御は、被エッチンク基板1の 種類に応じてエッチングレシピとともに図示しないマイ クロコンピュータに登録しておき、自動制御する構成と してもよい。

30 【0022】つきに本発明のプラズマエッチンク方法につき詳細に説明する。本実施例では上述したプラズマエッチング装置を用い、無機系材料マスクによりシリコン等の半導体基板にトレンチ加工を施した例である。この際、エッチング排気ガス中の反応生成物を除去した後、エッチングガス導入経路へフィードバックする方法を採用した。この工程を図2(a)~(b)を参照して説明する。本実施例で用いたエッチング試料は、シリコン等の半導体基板21上に一例として400nmの厚さにS10。層をCVDにより形成し、このS10。層に0.

【0023】この被エッチンク基板1を上述したプラスマエッチング装置の基板ステーシ2上に載置し、下記条件により半導体基板21の露出部分をプラスマエッチンフする。

(12

100 sccm 0.5 Pa

カス圧力

誘導結合コイル電源パワー 1500 W(13.56MHz)

7

基板ハイアス電源パワー 被エッチング基板温度

本実施例におけるCL2 ガス100 sccmの供給 は、ガスボンバ6からの新規ガスが70sccm、フィ ードバック経路15aを経由するフィードバックカスか 30 s c c mの混合比とした。すなわちエッチング排気 ガス中の反応生成物 SiCl. を反応生成物除去手段1 4で捕獲し、マスフローコントローラ5aで流量制御し て30sccmのClぇをエッチングガス導入経路4へ フィードバックした。エッチング終了後の被エッチング 10 基板の状態を図2(b)に示す。

【0024】本エッチング工程では、高速排気によりエ ッチングチャンバ10中の反応生成物SiC しょは速や かに除去されるので、各種ローディング効果のない均一 なプラスマエッチングが可能である。反応生成物のうち の1部は被エッチング基板1上に堆積し、イオン入射の すくないトレンチ?3の側面に付着して側壁保護膜(図 示せず)を形成するので、図2(b)に示すようにサイ ドエッチングのない良好な形状のトレンチ23が形成さ れた。またエッチングガスの消費量を実質的に30%削 20 減でき、この分除害手段9の寿命を延ばすことができ た。

【0025】実施例2

本実施例は多結晶シリコンによるゲート電極・配線をバ

 Cl_2

ガス圧力

基板パイアス電源パワー

被エッチング基板温度

第1のプラスマエッチングにおけるじ1: ガス100 sccmの供給は、カスボンベらからの新規ガスのみと した。もちろん実施例1と同様にエッチング排気カス中 の反応生成物を除去してフィードバックしてガスボンベ 6からの新規ガスとの混合ガスを使用してもよい。第1 のプラズマエッチングにおいては、高速排気の特性を活 かして反応生成物SiС 1, か速やかに被エッチンク基

 Cl_2

ガス圧力

誘導結合コイル電源パワー 1500 W (13.56MHz)

基板ハイアス電源パワー

被エッチンク基板温度

本オーバーエッチング条件は、見掛け上はジャストエッ チング条件と同一であるが、CL』ガス100 scc mの供給のうち、30sccmはエッチング排気カスを フィートバック経路15bを経由してエッチングカス導 入経路4へフィートハックして用いた。すなわち、エッ チングカス排気ガス中の反応生成物SiClxを除去せ ずぞのままフィードバックして用いた。

【0028】第2のプラズマエッチング工程では、した がって第1のプラズマエッチング工程より被エッチング 50 エッチング排気ガスのフィードバックにより被エッチン

50 W (2MHz)

0 °C

ターニングする例である。ここではエッチング排気ガス 中の反応生成物を1部フィートハックし、被エッチング 基板上への堆積量とエッチンク選択比を制御しつつ2段 階エッチングした例であり、これを図4 (a) ~ (c) を参照して説明する。本実施例で用いたエッチング試料 は、シリコン等の半導体基板31を熱酸化して10nm の厚さのケート絶縁膜32を形成し、この上に减圧じV Dによりn'多結晶シリコン層33を400nmの厚さ に形成後、レジストマスク34を形成したものである。 レジストマスク34は化学増幅型レジストと位相シフト マスクを併用したKェFエキシマレーザリソグラフィに より、0.2 μmの幅に形成した。図4 (a) に示すこ のエッチング試料を被エッチング基板とする、

【0026】本実施例で用いたプラズマエッチング装置 は、実施例1で説明した図2(a)に示すものと同じ構 成である。この被エッチング基板1を基板ステーシ2上 に載置し、一例として下記条件によりレシストマスク3 - 4から露出する n' 多結晶シリコン層33をパクーニン グした。ますメインエッチングとして下記条件により第 1のプラスマエッチングを施す。この工程はジャストエ ッチングに相当する工程である。

100 sccm

0. 5 Pa

誘導結合コイル電源パワー 1500 W (13. 56MHz)

40 W (2MHz)

0 °C

30 板上から除去されるので、各種ローディング効果の少な しいパターニングが可能である。ジャストエッチング終了 時の被エッチング基板の状態を図4 (b) に示す。

【0027】続けて下記条件により第2のプラズマエッ チングを施す。この工程はオーバーエッチングに相当す る工程である。

100 sccm

0.5 Pa

40 W (2MHz)

0 ~

基板上への堆積物量が増大し、イオン入射の少ないn 多結晶シリコン層33パターンの側面にはSiCl。を 主体とし、レジストマスク34の分解生成物をも含む側 壁保護膜(図示せず)が相対的に厚く形成され、オーバ ーエッチング工程中のサイドエッチングが防止されると ともに、下地のゲート絶縁膜32とのエッチング選択比 も向上した。オーバーエッチング終了後の彼エッチング 基板1の状態を図4(c)に示す。本実施例によれば、

ヶ層のパターン形状と選択比とを制御することが可能と なるとともに、エッチングガスの消費量を実質的に30 %削減でき、この分除害手段9の寿命を延ばすことがで きた。

【0029】以上、本発明を2例の実施例により説明し たが、本発明はこれら実施例に何ら限定されるものでは

【0030】例えば、プラズマエッチング装置として大 排気量の真空ポンプを有する誘導結合プラズマエッチン ヶ装置を例示したが、ECRプラズマエッチング装置、 ヘリコン波プラズマエッチング装置、TCP(Tran sformer Coupled Plasma) In チング装置、さらにはより一般的な平行平板型RIE装 置やマグネトロンRIE装置を用いてもよい。また高速 排気プラズマエッチング装置のみならず、通常の排気量 の真空ポンプを有するプラズマエッチング装置であって ちよい。

【0031】エッチングガスとしてC1,のみを例示し たが、他のC 1系ガス、HBr等のBr系ガス、H1等 して任意に用いることは自由である。またこれらを混合 カスとして用いたり、希カス等を添加して用いてもよ

【0032】被エッチンク層としてシリコン基板とn' 多結晶シリコン層を例示したか、酸化シリコン系材料層 への接続孔形成、A1系金属層、高融点金属層、高融点 金属シリサイド層や高融点金属ポリサイド層等のパター ニングにおいて、パターン形状や選択比を制御しつつエ ッチンクガスの消費量を削減する目的に好適に適用する ことが可能である。

[0033]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によればプラズマエッチングにおけるエッチングガスの 消費量を削減することが可能となり、このためエッチン ク排気ガスの除害手段の耐用時間を延長し、**吸着済**の吸 着材等の産業廃棄物量の削減か可能となる。

【0034】またエッチング廃棄ガス中の反応生成物を もフィードバックすれば、被エッチング基板上への堆積 物量を制御できるので、被エッチンク層のパターン形状 や選択比を他のエッチングパラメータとは独立に制御す 40 ることか可能となる。本発明は通常のプラズマエッチン グ装置はもちろん、特にエッチングガスの消費量が多

く、堆積物量が不足し易い高速排気プラズマエッチング に用いて効果的である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を示す図であり、(a)は本発明 の基本的概念を示す図、(b)はフィードバック経路中 の反応生成物除去手段の概念図である。

【図2】本発明のプラズマエッチング装置の概略構成例 を示す図である。

【図3】本発明の実施例1のプラスマエッチンク方法を 10 示す概略断面図であり、(a) は半導体基板上に無機系 材料マスクを形成した状態、(b) は半導体基板にトレ ンチを形成した状態である。

【図4】本発明の実施例2のプラスマエッチンク方法を 示す概略断面図であり、(a) はゲート絶縁膜上にn' 多結晶シリコン層とレジストマスクを形成した状態、

(b) はn' 多結晶シリコン層をジャストエッチングし た状態、(c)はn。多結晶シリコン層をオーハーエッ チングした状態である。

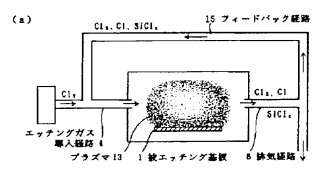
【図5】従来のプラスマエッチング装置の概略構成例を の I 系カス、S F。等の F 系カスを被エッチング層に応 20 示す図であり、(a) は高速排気プラズマエッチング装 置の概略構成例を示す図、(b)は被エッチンク基板近 傍のエッチングガスの流れを模式的に示す図である。

【符号の説明】

- 被エッチング基板
- 基板ステージ 2
- エッチングカス導入経路 4
- マスフローコントローラ 5,5a,5b
- 8 排気経路
- S 除害手段
- エッチングチャンバ 30 1.0
 - プラズマ 1 3
 - 反応生成物の除去手段 1 4
 - フィードバック経路 1.5
 - 15 a 第1のフィードバック経路
 - 第2のフィードバック経路 1 5 b
 - 1.6 付着板
 - 21、31半導体基板
 - 2.3 無機系材料マスク
 - 23 トレンチ
 - 3 2 ゲート絶縁膜
 - 3 3 n' 多結晶シリコン層
 - 3 4 レジストマスク

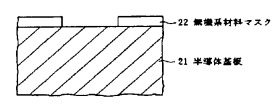
(a)

【図1】



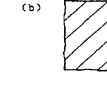


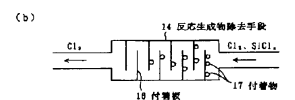
23 トレンチ



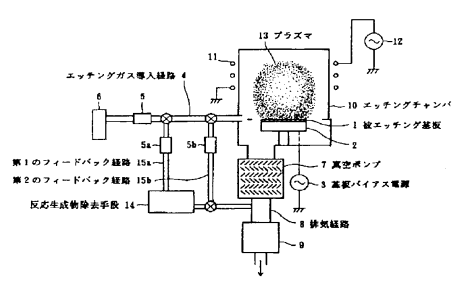
- 22

21





【図2】



(a) (a) 33 n* 多結晶シリコン層 32 31 (b) C1 C1

